



取扱説明書 冷凍冷蔵庫 LR0901W

もくじ

● 安全上のご注意	2
● 各部のなまえ	5
● 設置の方法	6
● 使いかた	7
● 掃除の方法	12
● こんな時は	13
● 安全にお使いいただくために	14
● 故障かな？と思う前に	16
● 仕様	17
● 保証と修理サービスについて	17

このたびは、TECO 製品をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、
大切に保管してください。
- 転居などで再据え付けする場合がありますので、
取扱説明書(据付説明付き)を大切に保管してください。

保証書別添付

据付説明付き

安全上のご注意

- ご使用の前にこの「取扱」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

表示の意味



警告

この表記を無視して誤った取扱いをすると、死亡や重傷など、人体への重大な損傷が起きる可能性がある内容を示しています。



注意

この表記を無視して誤った取扱いをすると、軽傷または中程度の損傷を負う可能性がある内容および物的損傷が起きる可能性がある内容を示しています。

してはいけない禁止の記号



禁止



水場での
使用禁止



分解禁止



接触禁止

しなければならない必ず実施の記号



必ず実施



電源プラグを
コンセントから抜く



アース線を
接続する



警告

- ・アース接続を必ずしてください。
漏電や故障の時、火災や感電の原因になります。



アース線を
接続する

- ・アース線は、水道管・ガス管・電話線および避雷針には取り付けないでください。
火災や感電の原因になります。
アースの取り付けは販売店にご相談ください。



アース線を
接続する

- ・流し場などの水場では使用しないでください。
ショートにより、火災や感電の原因になります。



水場での
使用禁止

- ・コンセントは交流100ボルト、定格容量15A以上のものを単独でご使用ください。また、タコ足配線やテーブルタップは使用しないでください。
他の器具と併用するとコンセントの異常発熱により、火災の原因になります。



必ず実施

- ・電源コードを無理に曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
コードが傷つき火災や感電の原因になります。
電源コードが傷ついた場合は使用をやめ、お買上げの販売店またはお客様相談窓口
に交換をご依頼ください。



禁止

安全上のご注意

⚠ 警告

- 電源コードは熱器具に触れないようにしてください。
コードが傷つき火災や感電の原因になります。



禁止

電源コードが傷ついた場合は使用をやめ、お買上げの販売店またはお客様相談窓口に交換をご依頼ください。

- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
火災や感電の原因になります。



禁止

- 電源プラグを冷蔵庫で押しつけないでください。
電源プラグが傷つき、火災の原因になります。



禁止

- 電源プラグは、ほこりを取り、刃の根本までしっかりと差し込んでください。
ほこりが付着したり、不十分な差し込みは、火災の原因になります。



必ず実施

- コードを抜くときは必ず電源プラグを持って抜いてください。
コードが傷つき火災や感電の原因になります。
電源コードが傷んだ場合は使用をやめ、お買上げの販売店またはお客様相談窓口に交換をご依頼ください。



必ず実施

- 濡れた手で、電源プラグにさわらないでください。
感電の原因になります。



接触禁止

- 冷蔵庫の上に水の入った容器を置かないでください。
水がこぼれた場合、電気部分の絶縁が悪くなり、火災や感電の原因になります。



禁止

- 可燃性スプレーを近くで使わないでください。
引火し、火災やヤケドの原因になります。



禁止

- ガス類、アルコールなど引火しやすい物はいれしないでください。
爆発し、火災やヤケド、ケガの原因になります。



禁止

- 医薬品や学術試料はいれしないでください。
家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。
変質の原因になります。



禁止

- 庫内灯の交換やお手入れの際は、安全のため電源プラグを抜いて行ってください。
感電・ケガの原因になります。



必ず実施

- 分解、修理、改造は絶対にしないでください。
火災・感電・（異常動作による）ケガの原因になります。



分解禁止

- ガス漏れに気づいたら、冷蔵庫やコンセントには触れずにガスの元栓を閉め、窓を開けて換気をしてください。
引火爆発し、火災やヤケド、ケガの原因になります。



必ず実施

- 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。
振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因になります。



必ず実施

- 冷蔵庫を廃棄する場合は、お買上げの販売店にご相談下さい。リサイクル券(リサイクル費用)と収集、運搬費用が追加となります。



必ず実施

安全上のご注意

- ・冷蔵庫の上にものをのせないでください。
ドアの開閉で落下して、ケガの原因になります。



禁止

- ・ドアにぶら下がったりしないでください。
冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。
特に、お子様のいる御家庭では御注意ください。



禁止

- ・お子様やお体の不自由な方への付添なしでの使用はしない。
小児以上の未成年者が使用する場合は保護者の監督のもと使用する。
事故やけがの恐れがあります。



必ず実施

⚠ 注意

- ・床が丈夫で水平な所に据え付けてください。
不安定なところに据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。



必ず実施

- ・冷凍室の食品・容器（特に金属性のもの）や冷却器にぬれた手で触れないでください。
凍傷の原因となります。



接触禁止

- ・冷凍室にビン類を入れないでください。
中身が凍って割れ、ケガの原因になります。



禁止

- ・寒剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。
中身が漏れると、さびや故障の原因になります。



禁止

- ・食品を棚より前に出さないでください。
ドアが開まらなくなったり、ドアポケットに入れたビン割るなど、ケガの原因になります。



禁止

冷媒回路を破損しないでください



禁止

- ・小物ポケットに、背の高いビン類や缶類を立てて入れないでください。
落下して、ケガの原因になります。



禁止

- ・冷蔵庫背面の機械部分に、手を触れないでください。
発熱部があり、ヤケドの原因になります。



接触禁止

- ・冷蔵庫の底面に手を入れないでください。
冷蔵庫の底面には鉄板があり、ケガの原因になります。



禁止

- ・長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
火災の原因になることがあります。



電源プラグを
コンセントから抜く

- ・冷蔵庫を運搬するときには、下部前脚と背面上部をしっかりと持って運搬してください。
他の部分を持つと、ケガの原因になります。



必ず実施

冷蔵庫内部で電気機器を使用しないでください



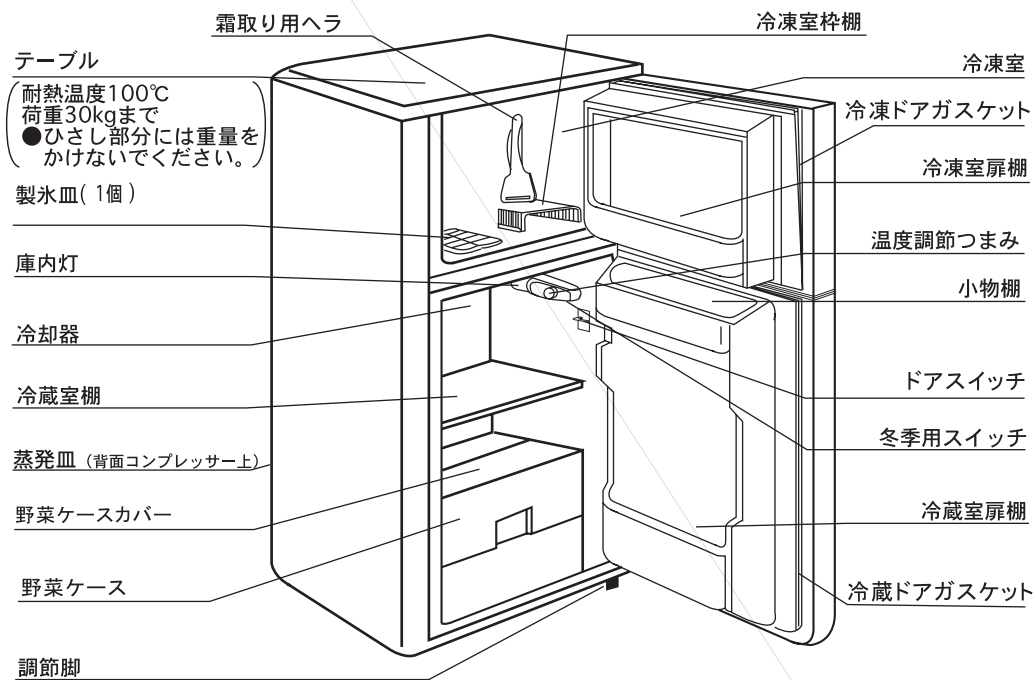
禁止

各部のなまえ

⚠ 警告

上に重いものや水の入った容器を置かないでください。扉の開閉で落下し、ケガをすることがあります。
また、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災の恐れがあります。

重いものや部分的に荷重のかかるものをのせるときは、冷蔵庫下部全面に板をひいてください。
やかんなど、熱いものはのせないでください。(耐荷重32kg、耐熱温度100℃)



* 取扱説明書の各絵(図)はイメージの為、実物と多少異なる事もあります。

まえがき

このたびは、TECO 2ドア冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。お取り扱いがわからないときなどにお役に立つことがあります。

保証書は必ず「お買い上げ販売店名、お買い上げ日」等の記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

お取り扱い方法・修理サービス（故障のときにはご自分で修理しないで下さい。感電やケガの原因になります。）

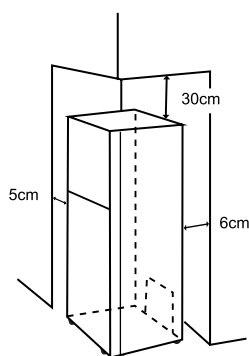
その他不明な点は型番をご確認のうえ、販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。

設置の方法

1 風通しがよい場所に設置して下さい。

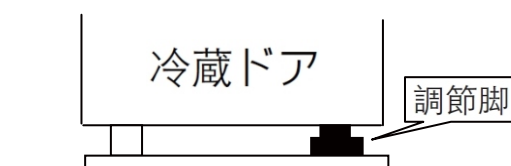
- 風通しがよい場所に、冷蔵庫側面は5cm、後ろ側は6cm、上部は30cm以上離して設置して下さい。

- (注意) 騒音防止のために後ろ側を必ず6cm以上離して設置して下さい。



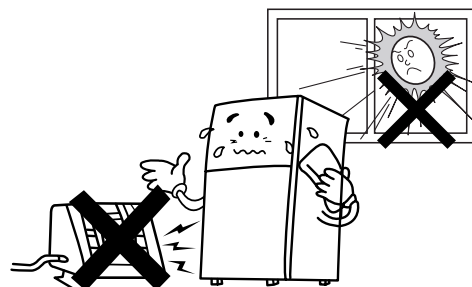
2 床が固く、平坦な場所に設置して下さい。

- 不安定な設置は振動や騒音の原因になります。冷蔵庫が揺れるときは高さ調整脚を回して、安定させて下さい。
- カーペットの敷かれた柔らかな所等に設置するときは冷蔵庫の脚に固い板を敷いて下さい。
直接設置すると冷蔵庫の底、特に圧縮機等の高温部が床に触れ、カーペット等の変色の原因や冷蔵庫の設置が不安定で倒れる恐れがあります。



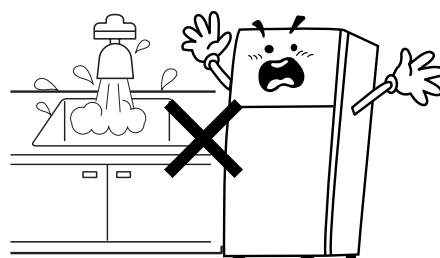
3 熱をうける場所に設置しないで下さい。

- 日光を直接受ける所や、コンロ、ストーブの近くに設置した場合、冷蔵庫が熱を受け冷却性能が落ちますので、設置しないで下さい。



4 水気や湿気がある場所には設置しないで下さい。

- 水道や流しの水がとび場所や、湿気の多い場所は漏電の危険があり、また、老朽の原因となりますので、設置しないで下さい。

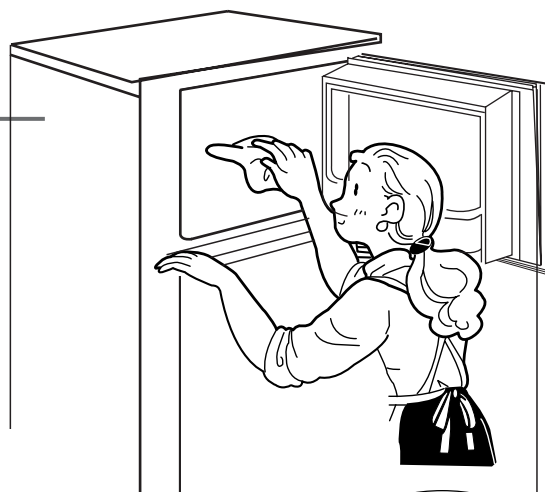


使う前の準備

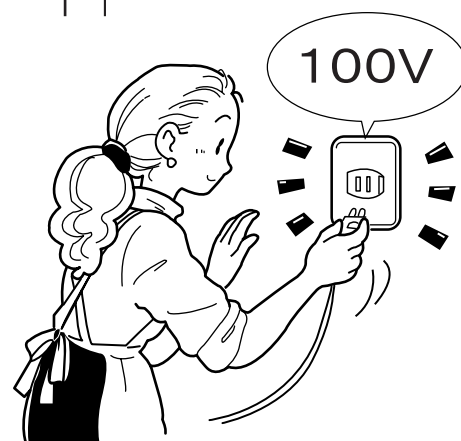
1 正しく設置する

2 庫内を掃除する

しめさせた柔らかい布で拭いてください。

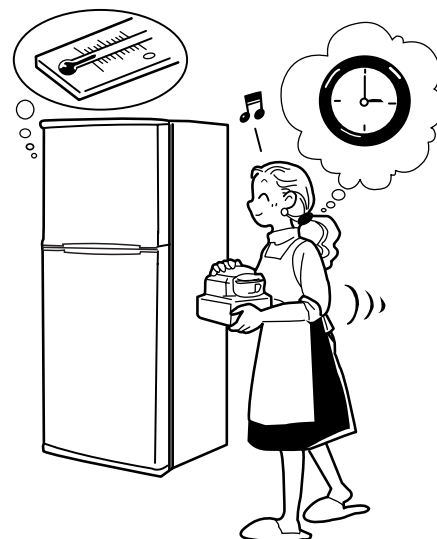


3 電源プラグをコンセントに差し込む



4 2~3時間待つて、庫内が充分冷えてから食品を入れる

お買上時にプラスチックの臭いがすることがあります。
(臭いが気になる場合は庫内を洗淨後にご使用ください。)



注意

- 御使用中、冷凍室(冷蔵室)ドアを強く閉めた時冷蔵室(冷凍室)ドアの開閉が重くなる事が有りますがこれは異常ではありません。庫内が十分に冷える時には内部の空気圧力が低くなる為にドアの開閉が重くなります。
- 冷蔵室(冷凍室)ドアを強く閉めた時冷凍室(冷蔵室)ドアが瞬間的にすこし開きますがこれは異常ではありません。庫内空気の圧縮(衝撃)によるもので庫内温度の変化にも問題は有りません。

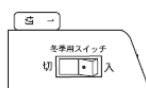
温度調節について

温度調節は冷蔵室の温度調節ダイヤルで行います。
通常は「3」又は「4」の位置でお使いください。

冷蔵室

<div>冷蔵室温度調節</div> 	ダイヤルの位置	庫内温度	使いかた
	6	約 0℃～2℃	・夏など周囲温度が25℃以上のとき ・急いで食品を冷やしたいとき
	3又は4	約 4～5℃	・通常使用時 ・周囲温度が15℃～25℃のとき ・周囲温度が10℃以下に低温の時
	1	約 8℃～10℃	・食品がすぐないとき ・食品が凍結してしまうとき
	切	使用中止	・手動霜取り

冬季スイッチ



通常の冷蔵庫温度調節範囲では、冷蔵庫の使用場所が約10～5℃程度の温度になると、冷凍温度が弱くなり、冷凍室内の食品に影響を与える可能性がありますので温度調節ダイヤルの下部にある冬季スイッチを「入」にしてください。

注意

本冷蔵庫は周囲温度 5℃までのご使用に問題はありませんが、5℃以下の温度で使用する時は冷凍室温度が弱くなる為、冷凍室内の食品に影響を与える可能性がありますので冷蔵庫の設置場所を変えて下さい。

使いかた

食品の上手な入れかた

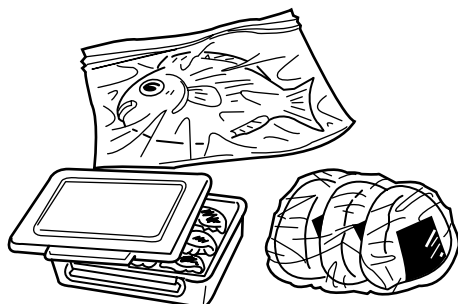
● 熱いものはさましてから入れる

熱いまま入れると、庫内の温度が上がってしまい他の食品に悪い影響を与えます。



● 密閉している

ラップや密閉容器を使えば、ニオイも移らず乾燥も防げます。



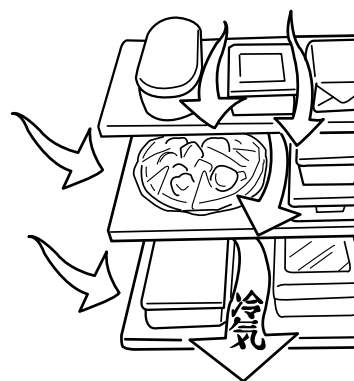
● 長期保存する冷凍食品やアイスクリームは冷凍室ポケット入れない

冷凍室ポケットは、ドアの開閉により温度が上がります。



● すきまをあけて入れる

つめすぎると、冷気の流れが悪くなり冷却力が低下します。



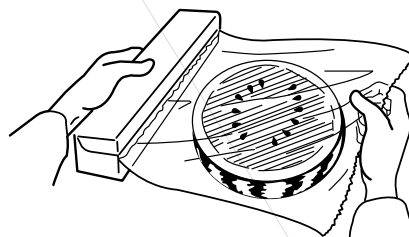
● 一度解凍した食品は再度冷凍しない

味が落ちるだけでなく、衛生的にもよくありません。



● 野菜類、果物類は野菜ケースへ

ラップなどで包むとより乾燥しにくくなります。



氷の作りかた

1

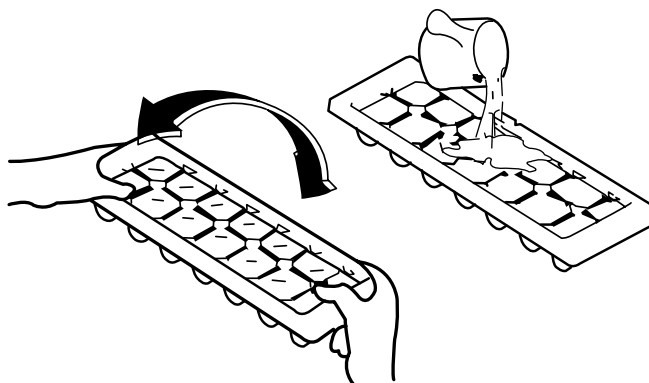
* 製氷方法

1. 製氷皿に8割位水を入れて下さい。
2. 製氷皿を冷凍室に置いてください。
温度調節ダイヤルを「強」に合わせればより一層速く製氷が出来ます。

2

* 氷の取り出し方

両手で製氷皿を下へ向けて何度かひねって下さい。氷が落ちます。

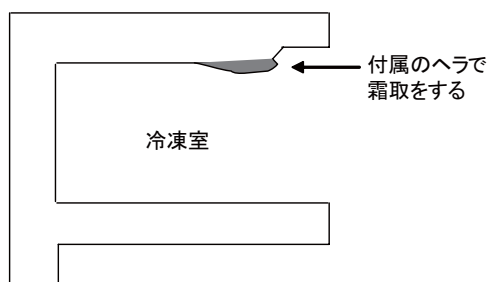


霜取り

各冷却器の表面に霜が多くついた場合は霜の影響で冷却効率が落ちますので霜を取ってください。
(霜が約1Cm以上の時)

- ・温度調節ダイヤルを「切」にして霜を取ります。
- ・霜が少ないとき、柔らかいときには付属の「霜取り用ヘラ」を使って霜取りします。
- ・溶けた霜や水が庫内から漏れないように十分に注意して布で取り除いてください。
- ・冷凍室の天井前側には他の部位より霜が多く付きます。これは冷気の循環による現象ですので異常ではありませんが、冷凍ドアの締りが悪くなる場合は霜を取り除いてください。

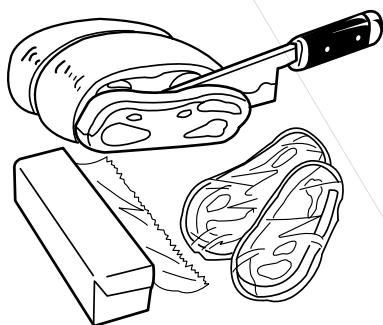
* 冷凍室の天井前面の霜取り



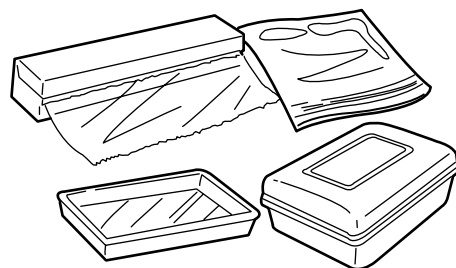
使いかた

ホームフリージングのコツ

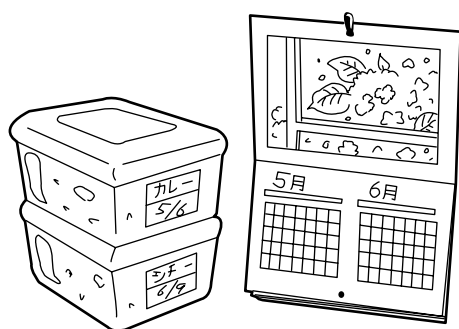
- 使う分ずつ小分けする



- ラップや密閉容器を使って密閉する



- 食品名と日付けをメモする



- 冷凍室温度調節ダイヤルを「強」に合わせて、一気に凍らせる

- 一度解凍したものは再冷凍しない



- 冷凍中はなるべくドアを開けないようにする

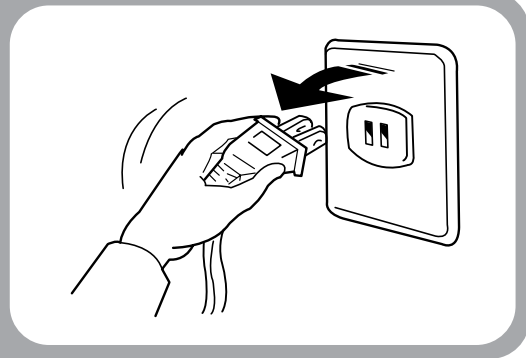
冷凍に向かない食品

生のいも類（じゃがいも、さつまいもなど）、牛乳、ゆで卵、厚焼卵、マヨネーズ、豆腐、こんにゃく、かまぼこ、生の筍、ごぼうなど。



掃除の方法

- ・冷蔵庫を末永くお使いいただくため定期的にお手入れをしてください。
- ・安全のため、必ず電源プラグを抜いてからお手入れをしてください。



1 しめらせた柔らかい布で拭いてください

2 汚れがひどいときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いてください



3 中性洗剤を使った後は、水ぶきして拭きとってください

1. 後ろ側	冷蔵庫の後ろはゴミやほこりがたまりやすいので、清掃して下さい。
2. 外側	柔らかい布で拭いて下さい。汚れのひどい場合は中性洗剤で拭いた後、水で拭き最後に乾いた布で拭いて下さい。
3. 内部プラスチック	汚れがひどい時や、悪臭がする時は中性洗剤で拭いて下さい。
4. 野菜ケース	時々、水で洗い乾燥させてから使用して下さい。
5. 蒸発皿	1. 1ヶ月に1度、きれいに洗って下さい。ほこりがたまると霜の溶けた水が蒸発しにくくなり、悪臭の原因になります。 2. 清掃した後は後面の圧縮機の上にセットして下さい。
6. 冷凍、冷蔵バスケット	中性洗剤でよく拭き、常に清潔にして下さい。調味料やジュースなどが付着した状態で使用しますとドアパッキングが劣化します。特に下部分は汚れやすいので注意して下さい。ドアパッキングが触れる冷蔵庫内部と下部分も忘れず清掃して下さい。

●ご注意●●●●

- ・直接水をかけないでください。漏電や故障の原因となります。
- ・アルカリ性や酸性の洗剤、みがき粉、ベンジンやシンナーは使用しないでください。
- ・熱湯、たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。



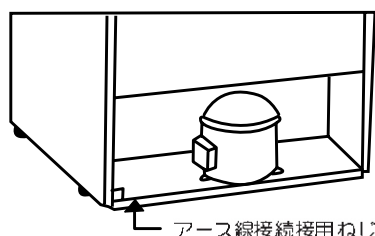
こんな時は？

停電の時	<p>停電が予告された時</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 停電の1～2時間前には温度調節ダイヤルを「強」に合わせて下さい。 ・ 冷凍庫の内部の温度を高めますので、新たに食品を入れないで下さい。 <p>急に停電したとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ドアを開閉しなければ、約1時間は庫内温度をほぼ保つことができます。
冷蔵庫を移動する時	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必ず電源プラグを抜き、コードを後ろ側束ねて整理して下さい ・ 冷蔵庫内部の食品を取り出し、冷却器の霜を除霜して下さい。 ・ 慎重に移動して下さい。(ドアや取っ手をつかんで移動しないで下さい。)
引っ越す時	<ul style="list-style-type: none"> ・ 横に倒さないで運搬して下さい。 <p>横に倒すと圧縮機が故障する恐れがあります。</p>
冷蔵庫を長期間使用しない時	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源プラグを抜き、冷蔵庫の中をきれいに清掃して下さい。 ・ 冷蔵庫のドアを開放し、2～3日間は乾燥させて下さい。(カビやいやなニオイを防止するために必要です。) ・ コードは冷蔵庫の後ろ側に束ねて整理して下さい。
冷蔵庫を廃棄する時	<ul style="list-style-type: none"> ・ 冷蔵庫を廃棄する時はお買いあげの販売店に御相談下さい。リサイクル券(リサイクル料金)と収集 ・ 運搬費用が別送必要になります。

安全にお使いいただくために

- 1** タコ足配線をしないで下さい。
タコ足配線をしますと、故障や火災の原因になります。

- 2** アース接続して下さい。
漏電による感電事故を防止するために必要です。
- ・電源コンセントにアース端子がある場合。
アース線(市販)を使い、背面下部のアース取り付けねじ(⚡ 記号)を接続して下さい。



- ・アース端子がない場合。
アース設置ができない場合は、水道管やガス管等におつなぎにならず、販売店に依頼し、アース工事(第3種接地工事・有料)をして下さい。
(⚡ 接地表示がある所の接地用ねじを使用して接地して下さい)

- 3** 100℃以上のものをトップテーブルの上にのせないで下さい。

お茶やコーヒー等100℃以上になるものはのせないで下さい。冷蔵庫表面が変色したり変形することがあります。

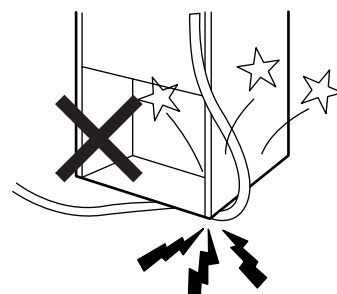
また、レンジを置かれる場合はレンジの放熱スペースをご確認下さい。

- 4** 冷凍室の霜をナイフやドライバー等で取らないでください。

傷がつき故障の原因になります。
誤って穴を開けた場合は、有料修理となりますのでご注意下さい。

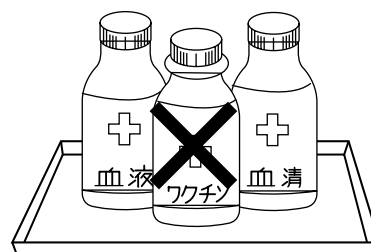
- 5** 電源コードを踏みつけない様に注意して設置して下さい。

コードの傷は漏電や火災の原因になります。



- 6** 医薬品は保管しないで下さい

医薬品を入れないで下さい。特に、血液、ワクチン、血清等の保管には不適當であり、庫内の食べ物の味にも影響を与えます。



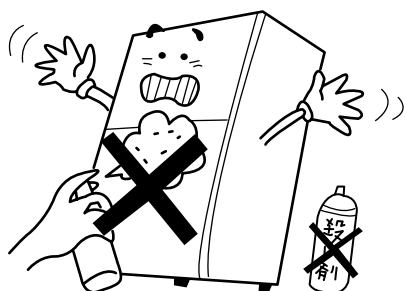
- 7** 庫内灯の交換

濡れた手で交換しないでください。
作業前に電源コードは必ず抜いてください。
庫内灯は、必ず指定の定格のものを使用ください。
ソケットにしっかり取り付けてください。

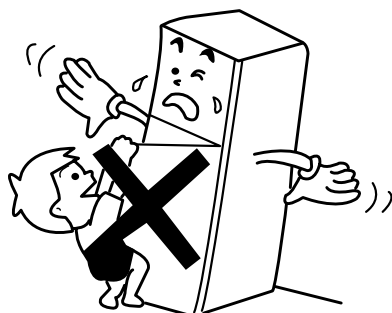
- 8** 発揮性物質は保管しないで下さい。
エチレン、ベンジン、アルコール、シンナー、接着剤等を入れないで下さい。
電気接点のスパークで爆発する恐れがあります。



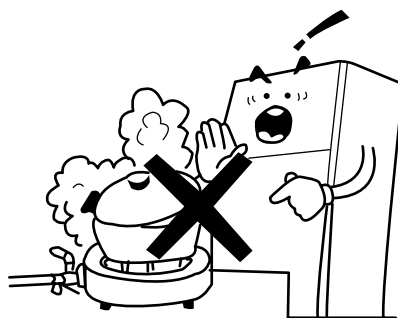
- 9** 可燃性スプレーは冷蔵庫近くでは使わないで下さい。
ラッカー、ペイント等は近くで使わないで下さい。
火災の恐れがあります。
電気接点のスパークで爆発する恐れがあります。



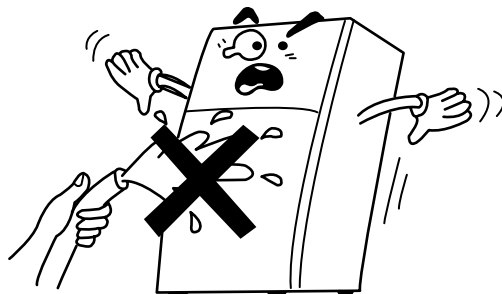
- 10** 冷蔵庫のドアにぶらさがらないで下さい。
冷蔵庫が倒れたり、テーブル上の物が落ちたり、ドアが壊れる恐れがあり、危険です。



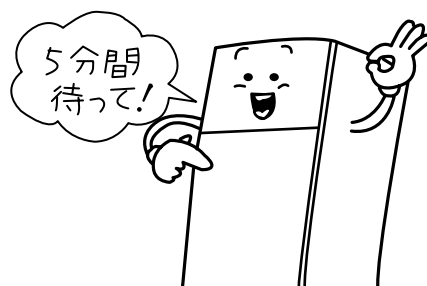
- 11** ガスが漏れたときは冷蔵庫のドアを開けないで下さい。
ガス器具よりガスが漏れたときは、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気して下さい。冷蔵庫のドアを開けたり、プラグを抜くと引火する恐れがあります。



- 12** 清掃をする時は直接水をかけないで下さい。
冷蔵庫に直接水をかけて清掃しないで下さい。
電気部品に水がかかると、漏電や故障の原因になります。



- 13** プラグを抜き、再び差し込む時は5分以上お待ち下さい。
プラグを抜き、再び差し込む時は5分以上お待ち下さい。すぐ差し込むと、冷蔵庫の圧縮機に負荷が生じ、故障の原因になります。



故障かな?と思ったら

- 使用中に異常が見られましたら次の項目をチェックして下さい。
- 点検後にも商品に異常が続くようでしたら、お求めになった販売店又は、弊社サービスセンターへご連絡下さい。

状況	次の点をお調べ下さい
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグが抜けていませんか？ ・停電していませんか？ ・ご家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていませんか？
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・温度調節ダイヤルが適当な位置になっていますか？ ・直射日光が当たったり、近くに熱器具などありませんか？ ・熱い物を入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか？ ・ドアの閉め忘れはありませんか？ ・食品をつめすぎではありませんか？ ・庫内に霜が付き過ぎていませんか？
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ・床はしっかりしていますか？ ・冷蔵庫がガタついていませんか？ ・冷蔵庫が壁などに当たっていませんか？ ・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？
冷蔵庫の外側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> ・梅雨など特に湿度が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのと同じです。露がついたときは乾いた布でふきとって下さい。
冷蔵庫の内側に露がつく	<ul style="list-style-type: none"> ・ドアをひんばんにあけたり長時間開け放していませんか？ ・熱い物をそのまま入れていませんか？
冷蔵庫内に水がたまる	<ul style="list-style-type: none"> ・排水口がふさがれている可能性が有ります。販売店にご連絡下さい。

- 水が流れる音のすることがありますが、これは冷却する液体の流れる音です、異常ではありません。
- 冷蔵庫前面の周囲及び冷蔵庫側面から発熱しますが、これは放熱板による温度上昇ですので商品に問題はありません。
- 本製品は冷蔵庫を後壁に接近させ空間を広く使用出来る様に最新技術の側面放熱方式を採用しましたので冷蔵庫の側面の温度が高いのは正常ですので安心して御使用下さい。

仕様

品番	LR0901W
種類	冷凍冷蔵庫
電源	100V 50Hz/60Hz
定格内容積	88L (冷凍室 27L/ 冷蔵室 61L)
電動機の定格消費電力	68W/68W (50Hz/60Hz)
電熱装置の定格消費電力	8W/8W (50Hz/60Hz)
年間消費電力量	250 / 250kWh/年 (50Hz/60Hz)
外形寸法	高さ852×幅475×奥行495mm
質量	26kg

付属品

製氷皿 1
取扱説明書 1
霜取り用ヘラ 1

- ・年間消費電力量は日本工業規格 JIS 9801 (2006 年版) に定められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- ・製品の外観及び仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- ・この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。For use in JAPAN only.

保証と修理サービスについて

(1) 保証書

- この製品には、保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。

保証期間は、お買上げ日より本体（凝縮器・毛细管・冷却器・配管を含む）1 年、圧縮機 3 年です。（消耗品および付属品を除く）

(2) 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は

内部機構をさわらずにお買上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となる場合があります。

- 保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または弊社サービスセンターにご相談ください。

修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

(3) 補修用性能部品の保有期間

この冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後 9 年です。

(4) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。お客様ご自身での分解・修理・改造は、絶対にしないでください。

(5) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または弊社サービスセンターにご相談ください。

- ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社サービスセンターにお問い合わせください。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店、または弊社が無償で修理いたします。
- 保証期間内に故障した場合は、お買い上げの販売店、または弊社サービスセンターにお問合せください。
なお、修理に際しましては、ご購入日とご購入店が記載された保証書をご提示ください。
- 次の場合には、保証期間内でも有料修理となります。
 - 保証書のご提示がない場合。
 - 保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店の記入がない場合、あるいはこれらの字句を書き替えられた場合。
 - ご使用上の不注意、あやまりによる故障、損傷。
 - お買い上げの販売店、または弊社修理部門以外での不当な修理、または改造による故障、損傷。
 - 天災地変などの不可抗力による故障、損傷。
 - お買い上げ後の輸送、移動時の落下などによる故障、損傷。
 - 本機以外の機器に起因する故障、損傷。
 - 特に過酷な条件下において使用された場合の故障、損傷。
 - 付属消耗品の損傷。
- 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 保証書は、再発行いたしません。紛失しないよう大切に保管してください。

※保証書は、本書に明示した保証期間・条件のもとに無料修理をお約束するもので、本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間内での本保証内容についてご不明な場合、または保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、または弊社サービスセンターにお問い合わせください。

※商品の修理・検査のための送料、およびお客様への返送料金は、保証期間内・期間経過後を問わず、ご負担いただきます。
なお、商品を送付する場合は、輸送中の事故を防ぐためにしっかりと梱包してお送りください。

廃棄時にご注意願います

- 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

愛情点検



ご使用の際このような症状はありませんか？

長年ご使用の電気冷蔵庫の点検を!!

- ・差し込みプラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- ・差し込みプラグに深い傷や変形がある。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ・製品に触れるとピリピリと電気を感ずる。
- ・その他の異常、故障がある。

ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから差し込みプラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。
なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

* 取扱説明書の各絵(図)はイメージの為、実物と多少異なる事もあります。

三協株式会社 TECO JAPAN

〒105-6126 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル 26F
ホームページ <http://www.teco-japan.com>

TECO JAPAN サービスセンター

TEL/FAX

TEL 0570-007-200 (受付時間) 月～金曜日 10:00～17:00 (祝・祭日を除く)
FAX 04-2966-4639